



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11) Veröffentlichungsnummer:

**0 071 792**  
**A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 82106335.1

(51) Int. Cl.<sup>3</sup>: C 07 D 487/04

(22) Anmelddatag: 15.07.82

A 01 N 43/90

//(C07D487/04, 239/00, 231/00),  
(C07D487/04, 249/00, 239/00)

(30) Priorität: 01.08.81 DE 3130633

(71) Anmelder: BASF Aktiengesellschaft  
Carl-Bosch-Straße 38  
D-6700 Ludwigshafen(DE)

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
16.02.83 Patentblatt 83/7

(72) Erfinder: Eicken, Karl, Dr.  
Waldstrasse 63  
D-6706 Wachenheim(DE)

(88) Veröffentlichungstag des später  
veröffentlichten Recherchenberichts: 06.04.83

(72) Erfinder: Scheib, Klaus, Dr.  
Duerkheimer Strasse 7  
D-6701 Schauernheim(DE)

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

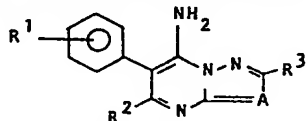
(72) Erfinder: Theobald, Hans, Dr.  
Parkstrasse 2  
D-6703 Limburgerhof(DE)

(72) Erfinder: Pommer, Ernst-Heinrich, Dr.  
Berliner Platz 7  
D-6703 Limburgerhof(DE)

(72) Erfinder: Ammermann, Eberhard, Dr.  
Sachsenstrasse 3  
D-6700 Ludwigshafen(DE)

(54) 7-Amino-azolo[1,5-a]pyrimidine und diese enthaltende Fungizide.

(57) 7-Amino-azolo[1,5-a] pyrimidine der Formel



Alkylenkette gegebenenfalls mit bis zu 2 Doppelbin-  
dungen bedeutet und diese enthaltende Fungizide.

worin

R<sup>1</sup> gegebenenfalls substituiertes Alkyl, Halogen, Alkoxi,  
Cyano, Cycloalkyl, Aryl, Aryloxi, Arylthio, Arylalkyl,  
Arylalkyloxi, Arylsalkylthio, mit dem Phenylring annel-  
liertes Benzol, Indan oder Tetrahydronaphthalin, wel-  
che gegebenenfalls substituiert sind,

R<sup>2</sup> und R<sup>3</sup> Wasserstoff, Alkyl oder Aryl,

n 1 oder 2,

A ein Stickstoffatom oder eine CR<sup>4</sup>-Gruppe bedeutet,  
wobei

R<sup>4</sup> die Bedeutung von R<sup>2</sup> hat und zusätzlich Halogen,  
Cyano oder Alkoxicarbonyl und zusammen mit R<sup>3</sup> eine

EP 0 071 792 A3



Europäisches  
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0071792  
Nummer der Anmeldung

EP 82 10 6335

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 3)
A	<p>---</p> <p>CHEMICAL ABSTRACTS, Band 63, Nr. 2, 19. Juli 1965, Spalte 1804f, Columbus, Ohio, USA &amp; JP - A - 65 2679 (SHIONOGI &amp; CO., LTD.) * Zusammenfassung *</p> <p>-----</p>	1	<p>C 07 D 487/04 A 01 N 43/90 (C 07 D 487/04 C 07 D 239/00 C 07 D 231/00 (C 07 D 487/04 C 07 D 249/00 C 07 D 239/00 ) //</p>
			<p>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl. 3)</p> <p>C 07 D 487/00 A 01 N 43/00</p>
	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.		
Recherchenort <b>DEN HAAG</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>13-01-1983</b>	Prüfer <b>ALFARO I.</b>	
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	